



সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. নিচের কোন ধনিটি ঘোষ?
 - ক চ
 - খ
 - গ প
 - ঘ স
২. 'হাতের কান দেখাও' বাক্যে নিম্নের শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 - ক অপদানে যতী
 - খ কর্মে যতী
 - গ করণে যতী
 - ঘ অধিকরণে যতী
৩. 'সুশিক্ষিত সোক মাদ্রাই বশিষ্ঠিত'—এটি কোন্ ধরনের বাক্য?
 - ক সরল
 - খ জটিল
 - গ যৌগিক
 - ঘ মিশ্র
৪. 'সত্য' শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন।
 - ক সীম
 - খ সঙ্গী
 - গ সন্ধ্যা
 - ঘ সাধ্য
৫. 'আত্মরূপ' শব্দের অর্থ কি?
 - ক অলংকার
 - খ আচ্ছাদন
 - গ রমণীয়
 - ঘ অনবরত
৬. নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লিখিত?
 - ক শিরশ্বেদ
 - খ শিরশ্বেদ
 - গ শিরোশ্বেদ
 - ঘ শিরঃশ্বেদ
৭. 'আমায় বই পড়া হয়েছে'—বাক্যটির কর্তৃবাচ্য রূপ হচ্ছে—
 - ক আমি বই পড়ছি
 - খ আমার বই পড়া হবে
 - গ আমি বই পড়তে যাচ্ছি
 - ঘ আমি বই পড়েছি
৮. 'হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে বলে পুরস্কার পায়।'—এই জটিল বাক্যের সরল রূপ হলো—
 - ক নিয়মিত পড়াশোনা করার কারণেই হাসান পুরস্কার পায়
 - খ হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে এবং পুরস্কার পায়
 - গ হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে এবং পুরস্কার পায়
 - ঘ নিয়মিত পড়াশোনা করে সেজন্য হাসান পুরস্কার পায়
৯. 'সত্য' শব্দের স-উপসর্গ কোন্ ভাষার?
 - ক সংস্কৃত
 - খ ফারসি
 - গ বাংলা
 - ঘ আরবি
১০. 'চকোলেট' কোন দেশের ভাষার শব্দ?
 - ক অষ্ট্রেলিয়া
 - খ ইতালি
 - গ জার্মানি
 - ঘ মেক্সিকো
১১. 'বিশে' কোন ধরনের শব্দ?
 - ক তৎসম
 - খ অর্ধ-তৎসম
 - গ দেশি
 - ঘ ভাব
১২. 'না' কোন ঘাতীয় শব্দ?
 - ক অব্যয়
 - খ সর্বনাম
 - গ ক্রিয়া
 - ঘ বিশেষণ
১৩. কোন্টি দেশি শব্দ?
 - ক তেঁতি
 - খ কাগজ
 - গ আনায়েন
 - ঘ উকিল

১৪. কোনটি নিত্য প্রিবাচক বাংলা শব্দ?
 - ক মজান
 - খ বিধাতা
 - গ নতুনি
 - ঘ বিপত্তি
১৫. বাক্যের একক কোনটি?
 - ক উক্তি
 - খ বিবৃতি
 - গ উপসর্গ
 - ঘ পদ
১৬. নিচের কোনটি 'অকাদপদ্য'—এর বাগধারা?
 - ক অসময়ে গাফা
 - খ গাফে-পাকা
 - গ গোড়ায় পাকা
 - ঘ ইচড়ে পাকা
১৭. 'গোয়ার গোবিন্দ' অর্থ কি?
 - ক নিতান্ত অদম
 - খ চাটকার
 - গ নির্বোধ
 - ঘ নির্বোধ অথচ হটকারী
১৮. 'আটকপালে'—এর অর্থ কি?
 - ক ভাল ভাগ্য
 - খ অপদার
 - গ হতভাগ্য
 - ঘ অভ্যস্ত গরিব
১৯. 'বনি আমার বৈবাহিক'—এই বাক্যে বৈবাহিক শব্দের অর্থ—
 - ক সংকটান হয়েচে
 - খ উৎকর্ষ হয়েচে
 - গ অপ্রকর্ষ হয়েচে
 - ঘ অর্থাত্তর হয়েচে
২০. তৎসম শব্দ বদতে কি বুঝায়?
 - ক তৎসম শব্দ
 - খ বিকল্পিত শব্দ
 - গ সংকৃত শব্দ
 - ঘ কৃত শব্দ
২১. কর্মধারের সমানে কোন পদ প্রধান?
 - ক পূর্বপদ
 - খ উভয়পদ
 - গ পরপদ
 - ঘ মধ্যপদ
২২. কমা অংশকা বেশি বিরতির প্রয়োজন কোন টাইপের?
 - ক সেমিকোলন
 - খ কোলন
 - গ কোলন ড্রাস
 - ঘ হাইফেন
২৩. পত্রের কোন অংশকে শিরোনাম বলা হয়?
 - ক প্রাপককে সম্বোধন
 - খ প্রাপকের প্রতি কুশল জিজ্ঞাসা
 - গ চিঠিতে বিবরণের ইঙ্গিত
 - ঘ প্রাপকের ঠিকানা
২৪. সারসর্ম বা সারাংশ লেখার সময় প্রথমে কোন বিষয়টির প্রতি মনোযোগ দিতে হবে?
 - ক রচনাটি বার বার পড়তে হবে
 - খ সারাংশের দৃষ্ট, অলংকার সংযোজন করতে হবে
 - গ মূলভাবটি পূর্বেই ধ্রুনে রাখতে হবে
 - ঘ রচনাটি না পড়িয়ে লেখা শুরু করতে হবে
২৫. 'ভাব প্রসারণ' বদতে কী বোঝায়?
 - ক ভাবের সম্প্রসারণ
 - খ ভাবের বিস্তৃতি
 - গ ভাবের সংক্ষেপণ
 - ঘ ভাবের উত্তী

খ বিভাগ—ইংরেজি; মান—২৫

২৬. Now a days many villagers are lit— electricity.
Correct preposition is—
 - ক by
 - খ with
 - গ from
 - ঘ on
২৭. Fill in the blank
He assured me — safety.
 - ক of
 - খ with
 - গ for
 - ঘ at
২৮. Because she had a reputation for — we were surprised and pleased when she greeted us so—
 - ক insolence, irately
 - খ arrogance, disdainful
 - গ insouciance, cordially
 - ঘ querulousness, affably

| | |
|----|---|
| ১ | ঘ |
| ২ | গ |
| ৩ | ক |
| ৪ | ঘ |
| ৫ | ক |
| ৬ | ঘ |
| ৭ | ক |
| ৮ | ক |
| ৯ | গ |
| ১০ | ঘ |
| ১১ | ক |
| ১২ | ক |
| ১৩ | ক |
| ১৪ | ক |
| ১৫ | ঘ |
| ১৬ | ঘ |
| ১৭ | ঘ |
| ১৮ | গ |
| ১৯ | ক |
| ২০ | গ |
| ২১ | ক |
| ২২ | ক |
| ২৩ | ঘ |
| ২৪ | ক |
| ২৫ | ঘ |
| ২৬ | ক |
| ২৭ | ক |
| ২৮ | ঘ |

| | |
|----|---|
| ১৮ | ক |
| ১৯ | ক |
| ২০ | ক |
| ২১ | ক |
| ২২ | ক |
| ২৩ | ঘ |
| ২৪ | খ |
| ২৫ | গ |
| ২৬ | ঘ |
| ২৭ | ঘ |
| ২৮ | ক |
| ২৯ | ক |
| ৩০ | ক |
| ৩১ | গ |
| ৩২ | গ |
| ৩৩ | খ |
| ৩৪ | গ |
| ৩৫ | ক |
| ৩৬ | খ |
| ৩৭ | ক |
| ৩৮ | ক |
| ৩৯ | ক |
| ৪০ | ঘ |
| ৪১ | ঘ |
| ৪২ | ঘ |
| ৪৩ | ঘ |
| ৪৪ | ঘ |
| ৪৫ | ঘ |
| ৪৬ | ঘ |
| ৪৭ | ঘ |
| ৪৮ | ঘ |
| ৪৯ | ঘ |
| ৫০ | ঘ |
| ৫১ | ঘ |
| ৫২ | ঘ |
| ৫৩ | ঘ |
| ৫৪ | ঘ |
| ৫৫ | ঘ |

২৯. Few people would care to take the negative side of the proposition that the women of the world are — and —.

- ☒ oppressed, scorned ☐ admired, provoked
☐ rebuked, regaled ☐ slighted, celebrated

৩০. To — the arrival of spring Bangladesh Television — a special function.

- ☒ celebrate, organised ☐ announce, telecast
☐ commemorate, launched ☐ welcome, sanctioned

৩১. They have — their support for our case.

- ☒ pledged ☐ provided
☐ disavowed ☐ deferred

৩২. Choose the correct option :

Even as harvesting was going on —

- ☒ the rainy season began
☐ the rainy season was began
☐ the rainy season had began
☐ the rainy season begins

৩৩. His uncle arrived while he — the dinner.

- ☐ would cook ☐ had cooked
☐ cook ☒ was cooking

৩৪. The team is — eleven players.

- ☐ made of ☒ made up of
☐ made up ☐ made

৩৫. At least one of the students — full marks every time.

- ☐ get ☐ are getting
☒ gets ☐ have got

৩৬. I thought that — was the last one.

- ☐ the most prettiest of all
☐ prettiest one of all
☐ the prettiest one from all
☒ the prettiest one of all

৩৭. — is not the only thing that tourists want to see.

- ☐ A scenery ☐ Sceneries
☐ The sceneries ☒ Scenery

৩৮. I have read the book — you lent me.

- ☒ that ☐ whom
☐ whose ☐ what

৩৯. Which of the following sentence is correct?

- ☒ He has been a student of DU for two years.
☐ He has a student of DU for two years.
☐ He had being a student of DU for two years.
☐ He has being a student of DU for two years.

৪০. What has Nahid done?

- ☒ What has been done by Nahid?
☐ Who has been done by Nahid?
☐ Whom has been done by Nahid?
☐ What Nahid has been done?

৪১. I said, 'Do it'.

- ☐ I said to do it. ☐ I said to done it.
☒ I ordered to do it. ☐ I ordered to it be done.

৪২. He writes to me — English.

- ☐ of ☐ to
☒ in ☐ none

৪৩. 'Climbing up a tree, I saw a grey monkey'. Who was climbing up the tree?

- ☐ a monkey ☒ the speaker
☐ somebody else ☐ None

৪৪. নাকিব সুন্দর গান গাইতে পারে—Which is the correct translation?

- ☐ Sakib can sing nicely. ☐ Sakib can sing good.
☒ Sakib can sing well. ☐ Sakib is a good singer.

৪৫. The word 'Reproduction' is—

- ☒ Noun ☐ Adjective
☐ Verb ☐ Adverb

৪৬. He can make you do this —এর সঠিক বঙ্গানুবাদ—

- ☐ সে তোমার জন্য এটি করতে পারে।
☒ সে তোমাকে দিয়ে এটি করতে পারে।
☐ সে ও তুমি এটি করতে পার।
☐ সে তোমার জন্য এটি করতে পারে।

৪৭. Pluck me a flower.

- ☒ Let a flower be plucked for me.
☐ Let a flower be plucked by me.
☐ Do a flower be plucked by me.
☐ Let me a flower be plucked.

৪৮. Choose the correct indirect speech.

- ☒ The students exclaimed with joy that their team had won the game.
☐ The students exclaimed with joy their team had won the game.
☐ The students said that their team had win the game.
☐ None of these

৪৯. He acted — my advice.

- ☒ on ☐ of
☐ in ☐ with

৫০. The changes in the city have occurred—

- ☐ fastly ☐ in rapid
☐ with swiftness ☒ rapidly

গ বিভাগ—গণিত: মান—২৫

৫১. ৫ উপাদানবিশিষ্ট একটি প্রস্তুত সেটের উপসেটের সংখ্যা হবে—

- ☐ ২০ ☐ ২৫
☐ ২৮ ☒ ৩২

৫২. $A \cup (A \cap B)$ = কত?

- ☐ A
☐ B
☒ A
☐ $A \cap B$

৫৩. যদি $x + 3y = 40$ এবং $y = 3x$ হয়, তবে $y = ?$

- ☐ 6 ☒ 12
☐ 8 ☐ 10

৫৪. যদি $A = \{1\}$ এবং $R = \{(x, y) : x < y \text{ এবং } x, y \in A\}$

হয়, তবে R -এর ডোমেন ও রেঞ্জ বের করুন।

- ☐ ডোমেন (R) = A , রেঞ্জ (R) = A
☐ ডোমেন (R) = $\{1, 3, 4\}$, রেঞ্জ (R) = $\{1, 2, 3\}$
☐ ডোমেন (R) = $\{2, 3, 4\}$, রেঞ্জ (R) = $\{1, 3, 4\}$
☒ ডোমেন (R) = $\{1, 2, 3\}$, রেঞ্জ (R) = $\{2, 3, 4\}$

৫৫. $x^2 - 5x + 6 > 0$ অনন্যতাটির সমাধান করুন।

- ☐ $(2, 3)$ ☒ $(-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$
☐ $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ ☐ $(-\infty, +\infty)$

৫৬. $\frac{1}{x-1} < 2$ সমস্যাটির সমাধান করুন।

- (ক) $(-\infty, 1) \cup (\frac{3}{2}, \infty)$ (খ) $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$
(গ) $(-\infty, 1) \cup (3, \infty)$ (ঘ) $(-\infty, 2) \cup (\frac{5}{2}, \infty)$

৫৭. পরদান চিত্র ব্যবহার করে নিম্নের অসমতাটিকে প্রকাশ করুন:

- (ক) $-3 < x < 2$ (খ) $|x-1| < 5$
(গ) $|x+1| < 5$ (ঘ) $|2x-1| < 5$
৫৮. যদি $z = x + iy$ হয়, তবে $|2z-1| = |z-2|$ দ্বারা বর্ণিত
সংখ্যার গুণের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

- (ক) $x^2 + y^2 = 4$ (খ) $x^2 + y^2 = 1$
(গ) $2(x^2 + y^2) = 1$ (ঘ) $3(x^2 + y^2) = 4$
৫৯. যদি $x^2 - 2x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হয়, তাহলে $\alpha + \beta =$ কত?

- (ক) $2 \cos \frac{\pi}{3}$ (খ) $2 \cos \frac{\pi}{6}$
(গ) $2 \cos \frac{\pi}{4}$ (ঘ) $2 \cos \frac{\pi}{2}$

৬০. ১০০৮ সংখ্যাটির কয়টি ভাজক আছে?

- (ক) ১০ (খ) ২৮
(গ) ২৬ (ঘ) ২৫

৬১. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 =$ কত?

- (ক) $\frac{n(n+1)}{2}$ (খ) $\frac{n(n+1)}{2} + 1$
(গ) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ (ঘ) $\frac{n(n+1)^2}{4}$

৬২. $2 + 6 + 18 + \dots$ ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

- (ক) ৬৫২০ (খ) ৬৫৪০
(গ) ৬৫৪০ (ঘ) ৬৫৬০

৬৩. $5 + 8 + 11 + 14 + \dots$ ধারাটির কোন পদটি ৩০২ হবে?

- (ক) ৭০তম পদ (খ) ৮০তম পদ
(গ) ৯০তম পদ (ঘ) ১০০তম পদ

৬৪. একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা ৫৬ মিটার এবং একটি কর্ণ ২০ মিটার।
এ বাগানের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট কর্ণবিশিষ্ট একটি বৃত্তের দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) $8\sqrt{3}$ মিটার (খ) $8\sqrt{2}$ মিটার
(গ) ৮ মিটার (ঘ) $7\sqrt{3}$ মিটার

৬৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম এবং প্রস্থ ৩ মিটার
অধিক হলে ক্ষেত্রফল ৭ বর্গমিটার কম হয়। আবার দৈর্ঘ্য ৩
মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৬৭ বর্গমিটার বেশি
হয়। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

- (ক) দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার, প্রস্থ ৮ মিটার (খ) দৈর্ঘ্য ১৭ মিটার, প্রস্থ ৯ মিটার
(গ) দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার, প্রস্থ ৭ মিটার (ঘ) দৈর্ঘ্য ১৯ মিটার, প্রস্থ ১০ মিটার

৬৬. দু'টি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ১৩ এবং সংখ্যা দু'টির গুণফল ৬ হলে
সংখ্যা দু'টির বর্গের অন্তর কত?

- (ক) ৪ (খ) ৫
(গ) ৬ (ঘ) ৭

৬৭. সমাধান করুন: $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$

- (ক) $(\frac{3}{4}, \frac{5}{4})$ (খ) $(\frac{4}{3}, \frac{5}{3})$
(গ) $(\frac{5}{4}, \frac{3}{4})$ (ঘ) $(\frac{7}{5}, \frac{7}{5})$

৬৮. একটি সোনার লগারিদম ০.৫৫১৪ হলে, সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

- (ক) ৩.৫৫৯৬ (খ) ৩.৫৫৯৩
(গ) ৩.৫৫৯২ (ঘ) ৩.৫৫৯১

৬৯. $\log_2 324 = 4$ হলে, $x =$ কত?

- (ক) $2\sqrt{3}$ (খ) $2\sqrt{5}$
(গ) $2\sqrt{7}$ (ঘ) $3\sqrt{2}$

৭০. সমাধান করুন: $3 \log \frac{25}{2} + \log \left(\frac{2}{9}\right) - 2 \log \frac{16}{125}$

- (ক) $\log 2$ (খ) $\log 3$
(গ) $\log 5$ (ঘ) $\log 7$

৭১. $f(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1$ -এর অন্তরক কোনটি?

- (ক) $f'(1) = 1$ (খ) $f'(2) = 1$
(গ) $f'(-1) = 3$ (ঘ) $f'(1) = 3$

৭২. একটি সোনার গহনার ওজন ১৮ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩
ঃ ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেগাগ্রাম অনুপাত ৮ঃ ১ হবে?

- (ক) ৮ গ্রাম (খ) ৬ গ্রাম
(গ) ৩ গ্রাম (ঘ) ৪ গ্রাম

৭৩. যদি $x^2 + px + 6 = 0$ এর দুটি মূল সমান হয় এবং $p > 0$, তবে
P এর মান কত?

- (ক) $\sqrt{48}$ (খ) ০
(গ) $\sqrt{6}$ (ঘ) $\sqrt{24}$

৭৪. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত

- (ক) ৩ (খ) $2\pi/3$
(গ) $2\pi/5$ (ঘ) $\pi/2$

৭৫. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির
সীমাবদ্ধিত হয়ে ভূমির ওপর অবস্থিত দলের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে
ভূমির দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ১০ গজ (খ) ১২ গজ
(গ) ১৪ গজ (ঘ) ৭ গজ

বিভাগ-সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. অধাভূত হলও বিদ্যুৎ পরিবাহী কোনটি?

- (ক) গ্রাফাইট (খ) ইরক
(গ) সালফার (ঘ) কার্বন

৭৭. 'অস্বাভাবিক' শব্দের অর্থ কি?

- (ক) অস্বাভাবিক উৎপাদক (খ) পনি উৎপাদক
(গ) খাদ্য উৎপাদক (ঘ) অস্বাভাবিক উৎপাদক

৭৮. শিম, পান, কুমড়া, বেত ইত্যাদি গাছের কাঠ-

- (ক) মূল (খ) লতানা
(গ) আয়তাকার (ঘ) শাখা

৭৯. আদর্শ শাটতে পানির পরিমাণ কত?

- (ক) এক-চতুর্থাংশ (খ) অর্ধাংশ
(গ) এক-পঞ্চমাংশ (ঘ) কোনোটিই না

৮০. মুসলিম লীগ কখন গঠিত হয়?

- (ক) ১৯০৫ সালে (খ) ১৯০৬ সালে
(গ) ১৯১১ সালে (ঘ) ১৯৮৫ সালে

৮১. আলীগড় আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

- (ক) নওয়াব আবুল কাদির (খ) নওয়াব ডিওয়ান মুলা
(গ) স্যার সৈয়দ আহমদ খান (ঘ) নওয়াব সদিয়া

৮২. বদন্তি কখন থেকে কার্যকর হয়?

- (ক) ১৯০৫ সালের ১ সেপ্টেম্বর (খ) ১৯০৫ সালের ১ জুলাই
(গ) ১৯০৭ সালের ১ সেপ্টেম্বর (ঘ) ১৯০৫ সালের ১৬ অক্টোবর

৮৩. ব্রিটিশ পার্লামেন্ট 'ভারত স্বাধীনতা আইন' নাম করে কত সালে?

- (ক) ১৯৪৭ সালের ১০ ডিসেম্বর (খ) ১৯৪৭ সালের ১৮ জুলাই
(গ) ১৯৪৭ সালের ১৫ জুলাই (ঘ) ১৯৭১ সালের ৯ ডিসেম্বর

| | |
|----|---|
| ৫৬ | ক |
| ৫৭ | ঘ |
| ৫৮ | খ |
| ৫৯ | ঘ |
| ৬০ | ক |
| ৬১ | খ |
| ৬২ | ঘ |
| ৬৩ | ক |
| ৬৪ | খ |
| ৬৫ | ঘ |
| ৬৬ | ক |
| ৬৭ | ঘ |
| ৬৮ | ঘ |
| ৬৯ | ঘ |
| ৭০ | ক |
| ৭১ | ঘ |
| ৭২ | ঘ |
| ৭৩ | ঘ |
| ৭৪ | ঘ |
| ৭৫ | ঘ |
| ৭৬ | ক |
| ৭৭ | ক |
| ৭৮ | ঘ |
| ৭৯ | ক |
| ৮০ | ঘ |
| ৮১ | ঘ |
| ৮২ | ঘ |
| ৮৩ | ঘ |

| মডেল | উত্তর |
|------|-------|
| ১৪ | |
| ১৪ | খ |
| ১৫ | ক |
| ১৬ | ঘ |
| ১৭ | খ |
| ১৮ | গ |
| ১৯ | ক |
| ২০ | ক |
| ২১ | গ |
| ২২ | খ |
| ২৩ | ক |
| ২৪ | ক |
| ২৫ | খ |
| ২৬ | খ |
| ২৭ | গ |
| ২৮ | খ |
| ২৯ | গ |
| ৩০ | খ |

| মডেল | উত্তর |
|------|-------|
| ১৫ | |
| ১ | গ |
| ২ | ক |
| ৩ | খ |
| ৪ | খ |
| ৫ | ঘ |
| ৬ | ঘ |
| ৭ | খ |
| ৮ | ঘ |
| ৯ | গ |
| ১০ | ক |
| ১১ | গ |
| ১২ | ঘ |
| ১৩ | ঘ |
| ১৪ | গ |

৮৪. আগরতলা মামলার প্রধান আসামী কে ছিলেন?
 (ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী (খ) শেখ মুজিবুর রহমান
 (গ) সার্জেট জহুরুল হক (ঘ) ড. শামসুজ্জোহা
৮৫. কেন্দ্রীয় শহীদ মিনার কে উন্মোচন করেন?
 (ক) শহীদ শফিউর রহমানের বাবা (খ) শহীদ জকীরের বাবা
 (গ) শহীদ বরকতের মা (ঘ) শহীদ সালাহের বাবা
৮৬. এ পর্যন্ত বাংলাদেশের সববিধানে কতটি সংসোধনী আনা হয়?
 (ক) ১০টি (খ) ১২টি
 (গ) ১৩টি (ঘ) ১৬টি
৮৭. শহীদ চাবু স্টেডিয়াম কোন শহরে অবস্থিত?
 (ক) রাজশাহী (খ) বগুড়া
 (গ) কুমিল্লা (ঘ) চট্টগ্রাম
৮৮. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে প্রথম বাংলাদেশি সভাপতি কে?
 (ক) বি.এ. সিদ্দিকী (খ) খাজা ওয়াসিম উদ্দিন
 (গ) হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী (ঘ) শমসের হকিন চৌধুরী
৮৯. 'সুপ্রাভাষের বাংলা' ভাষ্যটির স্থপতি কে?
 (ক) সৈয়দ আবদুল্লাহ খালেদ (খ) নিতুন কুন্ডু
 (গ) মৃণাল হক (ঘ) সুলতানুল ইসলাম
৯০. বাংলাদেশের পোস্টাল একাডেমি কোথায় অবস্থিত?
 (ক) রাজশাহী (খ) ঢাকা
 (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) খুলনা
৯১. সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করা হয় কবে?
 (ক) ১৯৬৬ সালে (খ) ১৯৬৩ সালে
 (গ) ১৯৫৬ সালে (ঘ) ১৯৬৯ সালে
৯২. 'গোবি' একটি—
 (ক) সাগর (খ) মরুভূমি
 (গ) নদী (ঘ) দ্বীপ
৯৩. বিশ্ব বিমানবন্দর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) লন্ডন (খ) প্যারিস
 (গ) মস্কো (ঘ) টোকিও
৯৪. ব্রাজিলের ভাষা কি?
 (ক) পর্তুগিজ (খ) ইংরেজি
 (গ) স্প্যানিশ (ঘ) ডাচ
৯৫. আফেল হো নামে খ্যাত—
 (ক) চীনের মাও সেতুং (খ) ভিয়েতনামের হো চি মিন
 (গ) রাশিয়ার স্টালিন (ঘ) যুগোস্লাভিয়ার জোসেফ টিটো
৯৬. ঐতিহাসিক বাবর মসজিদ ভারতে কোর্ন প্রদেশে ছিল?
 (ক) গুজরাট (খ) উত্তর প্রদেশ
 (গ) অন্ধ্র প্রদেশ (ঘ) মধ্য প্রদেশ
৯৭. 'মোবাইল ফোন'-এর জনক কে?
 (ক) চার্লস ব্যাবেজ (খ) টিম বার্নার্স লি
 (গ) মার্টিন কুপার (ঘ) ভিনটন গি. কার্ক
৯৮. 'তিন বন্যা' ছবিটি কে এঁকেছেন?
 (ক) জয়নুল আবেদিন (খ) কামরুল হাসান
 (গ) এসএম সুলতান (ঘ) হাশেম খান
৯৯. উয়ারি-বটেশ্বর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নারায়ণগঞ্জ (খ) গাজীপুর
 (গ) নরসিংদী (ঘ) যুগিগঞ্জ
১০০. ২০১৮ সালে ২১তম কমনওয়েলথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) গ্রানশো, কটল্যান্ড (খ) গোভার্কোট, অস্ট্রেলিয়া
 (গ) লন্ডন, ব্রিটেন (ঘ) কুয়ালালামপুর, মালয়েশিয়া

- মডেল টেস্ট**
 সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০
- ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫
১. কোন বাক্যে যৌগিক ক্রিয়ার উদাহরণ নেই?
 (ক) প্রাণ যেতে পার (খ) শিক্ষায় মন সংকল্পিত হইত
 (গ) মা শিরকে চাঁদ দেখায়েছেন (ঘ) এ চক্র ছিল তো কবাজে হ
২. শুদ্ধ বাক্যটি চিহ্নিত করুন।
 (ক) মূর্খ (খ) মূর্খণ
 (গ) মূর্খ্য (ঘ) মূর্খণ্য
৩. 'ভালো' কোন বাক্যে বিশেষ্য অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) মোড়াটি ভালো মৌড়াতে পারে (খ) নিজের ভালো কে না চায়
 (গ) ভালো, তাই হোক (ঘ) ভালো-বাবার সবাই খিঁচ
৪. ব্যাকরণ শব্দটি—
 (ক) বাংলা (খ) সংস্কৃত
 (গ) বিদেশি (ঘ) তত্ত্ব
৫. 'পানি' শব্দটি বাংলা ভাষায় কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 (ক) আরবি (খ) ফারসি
 (গ) তুর্কি (ঘ) হিন্দি
৬. 'হরতাল' শব্দটি কোন ভাষায়?
 (ক) ফার্সি (খ) উর্দু
 (গ) হিন্দি (ঘ) গুজরাটি
৭. কোন কোন বর্ণের যুক্তরূপ 'ফ'।
 (ক) য ও ক (খ) ক ও ঘ
 (গ) য ও ঘ (ঘ) ক ও খ
৮. কোন দুটি মূল বর্ণফলি নয়?
 (ক) ঐ, অ (খ) ঐ, ঔ
 (গ) ই, ঔ (ঘ) ঐ, ঐ
৯. নিচের কোনটি সরল বাক্য তা চিহ্নিত করুন।
 (ক) ইহারা যেকোন, একজন রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে অনুষ্ঠিত
 (খ) ইহারা যেকোন, একজন রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরের বাইরে নই
 (গ) ইহাদের মধ্যে রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে নাই
 (ঘ) ইহারা যেকোন, একজন রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে নই
১০. 'অসম্পর্ক' সম্পর্কে কোন বাক্যটি সঠিক নয়?
 (ক) গাছের পূর্বে বসে নতুন নতুন শব্দ গঠন করে
 (খ) কখনো কখনো বাক্যে স্বাধীন পদরূপে ব্যবহৃত হয়
 (গ) বাক্যের অর্থ সম্পাদনে সাহায্য করে
 (ঘ) কখনো বাক্যে বিভক্তিরূপে ব্যবহৃত হয়
১১. চরুচরাদী সৌখিন্য কোনটি?
 (ক) ময় পোড়া (খ) মড়া দাহ
 (গ) শবদাহ (ঘ) শবমড়া
১২. বাক্যের যৌগিক উপাদান কি?
 (ক) বর্ণ (খ) ভাস
 (গ) ধ্বনি (ঘ) শব্দ
১৩. সমাস শব্দের অর্থ হলো—
 (ক) সংযোজন (খ) বিয়োজন
 (গ) সংক্ষেপণ (ঘ) সংলগ্ন
১৪. নিচের কোনটি নিত্য সমাস?
 (ক) গম্বুজ (খ) বেদ্যদব
 (গ) সেলাজর (ঘ) ভাসমান